(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出關公開番号

特開2002-170815 (P2002-170815A) (43)公開日 平成14年6月14日(2002.6.14)

デーマコート*(参考) FΙ (51) Int.CL7 識別記号 G03F 7/40 2H096 HO1L 21/3065 HO1L 21/304 645C 5 F 0 0 4 GOSF 7/40 5 F 0 4 6 H01L 21/027 H05H 1/46 HO1L 21/302 н 21/304 645

# H O 5 H 1/46		2	21/30		572A		
		客查請求	未請求	請求項	(の数 5	OL	(全 10 頁)
(21)出職番号	特順2000-367092(P2000-367092)	(71)出職人	0000058	332 工株式会	社		
(22) 出願日	平成12年12月1日(2000.12.1)		大阪府門真市大字門真1048番地				
		(72)発明者	新井	李文			
			大阪府門真市大字門真1048番地松下電工株				
			式会社内				
		(72)発明者	田中	异			
			大阪府門真市大字門真1048番地松下電工株				
			式会社	内			
		(74)代理人	100087	767			
			弁理士	西川	惠清	(A) 1:	名)

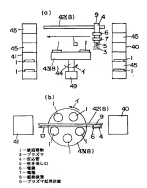
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 表面処理装置及び表面処理方法

(57)【要約】

【課題】 均一な表面処理を行うことができる表面処理 方法を提供する。

【解決手段】 筒状の反応管4の片側を吹き出し口5と して開放する。反応管4の外側に複数個の電極6、7を 配設する。電極6、7間に電圧を印加することによって 大気圧近傍の圧力下で反応管4内にプラズマ3を生成す る。反応管4内に生成されたプラズマ3を吹き出し口5 から吹き出して被処理物1の表面に吹き付けることによ って、反応管4の吹き出し口5よりも長い被処理物1を 表面処理する表面処理方法に関する。反応管4と被処理 物1の少なくとも一方を被処理物1の表面に対して略平 行に移動させながら被処理物1を回転あるいは旋回させ て、吹き出し口5から吹き出されるブラズマ3を被処理 物1の表面に吹き付ける。被処理物1の表面の全面に亘 って略均一にプラズマ3を供給することができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 片側を吹き出し口として開放した筒状の 反応管と、複数個の電極とを具備し、電極間に電圧を印 加することによって大気圧近傍の圧力下で反応管内にプ ラズマを生成すると共に反応管内に生成されたブラズマ を吹き出し口から吹き出して被処理物の表面に吹き付け るためのプラズマ処理装置. 及び反応管と被処理物の少 なくとも一方を被処理物の表面に対して略平行に移動さ せながら被処理物を回転あるいは旋回させるための駆動 装置を備えて成ることを特徴とする表面処理装置。

1

【請求項2】 電極を反応管の外側に設けて成ることを 特徴とする請求項1に記載の表面処理装置。

【請求項3】 筒状の反応管の片側を吹き出し口として 開放し、複数個の電極を具備し、電極間に電圧を印加す ることによって大気圧近傍の圧力下で反応管内にプラズ マを生成すると共に反応管内に生成されたプラズマを吹 き出し口から吹き出して被処理物の表面に吹き付ける表 面処理方法において、反応管と被処理物の少なくとも-方を被処理物の表面に対して略平行に移動させながら被 処理物を回転あるいは旋回させて、吹き出し□から吹き 20 の精度のバラツキが生じるものであった。 出されるプラズマを被処理物の表面に吹き付けることを 特徴とする表面処理方法。

【請求項4】 電極を反応管の外側に設けることを特徴 とする請求項3に記載の表面処理方法。

【請求項5】 ブラズマを被処理物の表面に吹き付ける ことによって、レジストアッシングと被処理物の洗浄の 少なくとも一方を行うことを特徴とする請求項3又は4 に記載の表面処理方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、レジストアッシン グ (レジスト剥離) や被処理物の洗浄を好適に行うため の表面処理装置及び表面処理方法に関するものである。 [0002]

【従来の技術】従来より、シリコンウェハー (Siウェ ハー) などの半導体基板をエッチングするにあたって は、例えば、次のようにして行われる。まず、図3

(a) に示すように、半導体基板30の片側の表面の全 面に百ってネガ型のフォトレジスト31を形成する。次 に、 所望のパターンに形成されたフォトマスクをフォト レジスト31の表面に配置した後、紫外線等の光を照射 することによって、フォトマスクで覆われない部分にお いてフォトレジスト31を硬化させる。尚 図3(h) において、フォトレジスト31の未硬化部分を占々模様 で示す。次に、図3 (c) に示すように、現像液を用い てフォトレジスト31の未硬化部分を除去して現像す る。このようにして半導体基板30の表面にフォトレジ スト31の硬化部分を発存させた後、図3(d)に示す ように、エッチング液を用いてフォトレジスト31の硬

エッチングする。この後、剥離液を用いて半導体基板3 ○の表面のフォトレジスト31を除去することによっ て、半進体基板30を所望のパターンにエッチングする ことができる。

【0003】しかし、上記のエッチング方法では、フォ トレジスト31の露光むらや現像むらなどにより、図4 に示すように、フォトレジスト31の硬化部分の縁部に フィレット(極微小ヒゲ)と称される不要残存部32が 形成されたり、半導体基板30の表面にスカムと称され 10 る残渣33が残存したりすることがあり、この不要残存 部32や残渣33が原因でエッチング液が半導体基板3 0のエッチングすべき箇所に供給されず、精度の高いエ ッチングを行うことができないという問題があった。例 えば、TFT等の3μm幅のパターンを描く場合、フォ トレジスト31の硬化部分も3μm幅(図4にaで示 す)で約0.1 μm厚(図4にbで示す)に形成するよ うにするが、不要残存部32が約0.2μm長(図4に c で示す) で約0.01 μm厚(図4にdで示す) に形 成されることになり、エッチング時に±0.3µm程度

【0004】そこで、上記の現像工程の後に、半導体基 板30及びこれに残存する硬化したフォトレジスト31 に表面側からプラズマを供給することによって、不要残 存部32や残渣33を除去することが行われている。す なわち、硬化したフォトレジスト31に表面側からブラ ズマを供給してフォトレジスト31の表面を薄い厚み (図4にクロス斜線で示す部分であって、例えば、厚み eが約0.015 µmの部分)でアッシングする (薄皮 アッシング又は薄皮剥がしという) ことによって不要残 30 存部32を除去し、また、半導体基板30に表面側から プラズマを供給することによって、残渣33を除去する ようにしている。そして、このようにプラズマを供給す ることにより不要残存部32や残渣33を除去するにあ たって、従来では、真空条件下で発生させた真空プラズ マを用いていたが、真空プラズマを発生させて上記のよ **うに処理をする装置は高価であり、特に、1m角の大き** さの半導体基板30を処理するものは非常に高価であ り 日つ装置が大型化して広い設置場所が必要であり、 さらに、真空にする工程が必要であったりバッチ処理し か行うことができなかったりして処理効率が低いという 問題がある。そこで、大気圧近傍の圧力下で半導体基板 30の表面にプラズマを供給することができるプラズマ 処理装置が本出願人により提案されている。

【0005】図5(a) に大気圧近傍の圧力下で半導体 基板30などの被処理物にプラズマを供給して表面処理 (上記のアッシングや洗浄) することができるプラズマ 処理装置9の一例を示す。このブラズマ処理装置9は反 広管4と、反応管4の外側に配置された複数個(一対) の電極6、7と、電極6、7の間に電圧を印加するため 化部分で覆われていない箇所において半導体基板30を 50 の電源22とを備えて形成されている。反応管4は扁平

形状の略角筒状に形成されており、電極6、7の間に対 応する位置において反応管4内には放電空間21が形成 されている。また、反応管4の上面はガス導入口23と して略全面に亘って開放されていると共に反応管4の下 面は吹き出し□5として略全面に亘って開放されてい る。この吹き出し口5及びガス導入口23は反応管4内 の放電空間21と連通して形成されている。また、図5 (b) に示すように、吹き出し口5は反応管4の幅広方 向と平行方向に長く且つ反応管4の幅狭方向と平行方向 に短いスリット形状に形成されている。

3

【0006】そして、上記のようなプラズマ処理装置9 を用いて被処理物の表面を表面処理するにあたっては、 次のようにして行う。まず、ガス導入口23から反応管 4内にプラズマ牛成用ガスを導入すると共にプラズマ牛 成用ガスを反応管4内で上から下に向かって流して放電 空間21に導入する。次に、電源22により電極6、7 間に高周波電圧またはパルス電圧を印加することによっ て、反応管4内の放電空間21に高周波電界またはバル ス電界を発生させて印加し、この高周波電界またはバル ス電界により大気圧近傍の圧力下(93.3~106. 7kPa (700~800Torr)) で放電空間21 にグロー状の放電を発生させる。この後、グロー状の放 電でプラズマ牛成用ガスがプラズマ化されてプラズマ活 性種を含むプラズマ3が放電空間21で連続的に生成さ れる。この後、反応管4内で生成されたブラズマ3を吹 き出し口5から下方に向かってジェット状に連続的に流 出させると共にこのプラズマ3を吹き出し口5の下側に 配置された被処理物の表面(上面)の全面に亘って吹き 付けて供給することによって、ブラズマ3中に生成され たラジカル等の活性種のエッチング(スパッタリング) により、上記のような表面処理を行うことができるもの である。

【発明が解決しようとする課題】 上記のようなプラズマ 処理装置9において、吹き出し口5は反応管4の幅広方 向と平行方向に長く日つ反応管4の幅狭方向と平行方向 に短いスリット形状に形成されており、吹き出し□5か ら吹き出されるプラズマ3も帯状あるいはカーテン状に 吹き出されることになる。従って、吹き出し口5の幅広 方向の寸法よりも短い幅寸法の被処理物を表面処理する 場合は、被処理物の上方において反応管4を被処理物に 対して略水平に一回移動させることによって、被処理物 の表面の全面に亘って略均一にプラズマ3を吹き付けて 供給することができる。しかしながら、吹き出し口5の 幅広方向の寸法よりも長い幅寸法の被処理物を表面処理 する場合は、被処理物の上方において反応管4を被処理 物に対して略水平に複数回移動させなければ、被処理物 の表面の全面に亘って略均一にプラズマ3を吹き付けて 供給することができないものである。

[0007]

50mmの場合で、直径4インチ(約100mm)の円 盤状の被処理物を表面処理する場合では図6に矢印で示 すように反応管4を往復移動させていた。すなわち、被 処理物1の上方において反応管4を被処理物1に対して 略水平に一回移動させることによって、被処理物1の表 面の略半分にプラズマ3を吹き付けて供給した後、被処 理物1の上方において反応管4を被処理物1に対して略 水平にもう一回移動させることによって、被処理物1の 表面の残りの略半分にプラズマ3を吹き付けて供給して 表面処理を行うようにしていた。また、直径8インチの 被処理物1を表面処理する場合ではさらに反応管4を数 同移動させるようにしていた。

【0009】しかし、上記の方法では、一回目のプラズ マ3が吹き付けられる位置と二回目のブラズマ3が吹き 付けられる位置とを正確に分けることが難しく、一回目 のプラズマ3の吹き付けと二回目のプラズマ3の吹き付 けとの両方が行われる重なり代35が発生することにな り、との重なり代35の箇所では表面処理が過剰に行わ れるものであった。従って、上記のようなアッシングを 20 行った場合、重なり代35の箇所でフォトレジスト31 が過剰にアッシングされることになり、図7(a)に示 すように重なり代35の箇所で溝部36が形成されると とがあった。また、重なり代35が発生しないように、 一回目のプラズマ3が吹き付けられる位置と二回目のプ ラズマ3が吹き付けられる位置とを離すようにすると、 全くプラズマ3が供給されずに表面処理が行われない部 分が発生し、上記のようなアッシングを行った場合、フ ォトレジスト31に図7(b)に示すように表面処理が 行われない部分で突条部37が形成されることがあっ 30 tc.

【0010】このように図5に示すような大気圧近傍の 圧力下で生成したプラズマ3を吹き出して被処理物1に 供給するプラズマ処理装置9を用いて、吹き出し口5よ りも幅広の被処理物1を表面処理する場合、被処理物1 の表面の全面に亘って均一にプラズマ3を供給すること が難しく、均一な表面処理を行うことができないという 問題があった。

【0011】本発明は上記の点に鑑みてなされたもので あり、被処理物の表面の全面に亘って略均一にプラズマ を供給することができて均一な表面処理を行うことがで きる表面処理装置及び表面処理方法を提供することを目 的とするものである。

[0012]

【課題を解決するための手段】本発明の請求項1に係る 表面処理装置は、片側を吹き出し口5として開放した筒 状の反応管4と、複数個の電極6、7とを具備し、電極 6、7間に電圧を印加することによって大気圧近傍の圧 カ下で反応管4内にプラズマ3を生成すると共に反応管 4内に生成されたプラズマ3を吹き出し□5から吹き出 【0008】例えば、吹き出し口5の幅広方向の寸法が 50 して被処理物1の表面に吹き付けるためのブラズマ処理

5 装置 9. 及び反応管 4 と被処理物 1 の少なくとも一方を 被処理物1の表面に対して略平行に移動させながら被処 理物 1 を回転あるいは旋回させるための駆動装置 8 を備 えることを特徴とするものである。

【0013】また、本発明の請求項2に係る表面処理装 置は、請求項1の構成に加えて、電極6、7を反応管4 の外側に設けて成ることを特徴とするものである。

【0014】本発明の請求項3に係る表面処理方法は、 筒状の反応管4の片側を吹き出し口5として開放し、複 数個の電極6、7を具備し、電極6、7間に電圧を印加 10 することによって大気圧近傍の圧力下で反応管4内にブ ラズマ3を生成すると共に反応管4内に生成されたプラ ズマ3を吹き出し□5から吹き出して被処理物1の表面 に吹き付ける表面処理方法において、反応管4と被処理 物1の少なくとも一方を被処理物1の表面に対して略平 行に移動させながら被処理物1を回転あるいは旋回させ て、吹き出し口5から吹き出されるプラズマ3を被処理 物1の表面に吹き付けることを特徴とするものである。 【0015】また、本発明の請求項4に係る表面処理方 法は、請求項3の構成に加えて、電極6、7を反応管4 の外側に設けることを特徴とするものである。

【0016】また、本発明の請求項5に係る表面処理方 法は、請求項3又は4の構成に加えて、プラズマ3を被 処理物1の表面に吹き付けることによって、レジストア ッシングと被処理物1の洗浄の少なくとも一方を行うこ とを特徴とするものである。

[0017]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を説明

【0018】図1(a)(b)に示すように、本発明は 30 大気圧近傍の圧力下でプラズマ3を生成するためのプラ ズマ処理装置9と、反応管4を略水平に移動させると共 に被処理物 1 を略水平に回転あるいは旋回させるための 駆動装置8と、表面処理前の被処理物1を収納するため の処理前収納部40と、表面処理後の被処理物1を収納 するための処理後収納部41とを備えて形成されてい

【0019】プラズマ処理装置9は図5(a)に示すよ うに、反応管4と、反応管4の外側に配置された複数個 するための電源22とを備えて形成されている。電極 6、7はインピーダンス整合回路(図示省略)を介して 電源22と電気的に接続されている。また、電極6、7 の間に対応する位置において反応管4内には放電空間2 1が形成されている。尚、電極6、7はそれぞれ一個ず つ以上あれば何個あっても良い。

【0020】図5(a)に示すように、反応管4は高融 点の誘電体材料(絶縁材料)で扁平形状の略角筒状に形 成されるものである。反応管4を構成する誘電体材料の 誘電率は放電空間21におけるブラズマの低温化の重要 50 ことができるものを用いる。高周波電圧は休止時間(電

な要素であって、具体的には誘電体材料として石英、ア ルミナ、イットリア部分安定化ジルコニウムなどのガラ ス質材料やセラミック材料などを例示することができ る。また、反応管4の上面はガス導入口23として略全 面に亘って開放されていると共に反応管4の下面は吹き 出し口5として略全面に亘って開放されている。この吹 き出し口5及びガス導入口23は反応管4内の放電空間 21と連通して形成されている。

【0021】そして、図5(b)に示すように、吹き出 1.口5は反応管4の幅広方向と平行方向に長く且つ反応 管4の幅狭方向と平行方向に短いスリット形状に形成さ れており、とれにより、吹き出し口5からカーテン状で 幅広のプラズマ3を吹き出すことができるものである。 従って、このプラズマ3を被処理物1の表面に吹き付け ることによって、被処理物1の表面にプラズマ3を局所 的(例えば50mm長の帯状)に供給してレジストアッ シングや被処理物1の洗浄(クリーニング)などの表面 処理を行うことができるものである。尚、反応管4は細 い円筒状に形成してもよい。また、吹き出し口5の大き 20 さは例えば直径3mmにしたり、吹き出し口5の幅広方 向の寸法を10~100mmにしたりすることができ る。

【0022】電極6、7は、例えば、銅、アルミニウ ム、真鍮、耐食性の高いステンレス鋼(SUS304な ど)などの導電性の金属材料で形成することができる。 また、電極6、7はリング状(環状)に形成されている が、その内閣形状は反応管4の外閣形状に合致するよう に形成されている。そして、電極6、7の内側に反応管 4を挿着することによって、反応管4の外間に電極6、 7を取り付けることができる。この時、各電極6、7の 内周面は反応管4の外周面に全周に亘って接触させるも のであり、これにより、電極6、7を反応管4の外周面 に全周に亘って接触させない場合に比べて、電極6、7 と反応管4の接触面積が大きくなって接触性を向上させ ることができ、電極6、7間に電圧を印加した際に放電 空間21に放電が発生しやすくなってブラズマ3の生成 効率を高めることができるものである。また、反応管4 の外側に電極6、7を設けることによって、電極6、7 がプラズマ3によるスパッタリングや腐食作用を受けな (一対) の電極6、7と、電極6、7の間に電圧を印加 40 いようにすることができ、電極6、7のスパッタリング により生じる汚染物質で被処理物1が汚染されないよう にすることができると共に電極6、7の長寿命化を図る ことができるものである。尚、電極6、7の間隔はブラ ズマを安定に生成するために3~20mmに設定するの が好ましい。また、電極6、7は金めっきなどが施され ていても良い。

【0023】電源22としては、高周波電圧またはバル ス電圧を発生し、且つ放電空間21でプラズマ3を連続 的に生成するのに必要な電圧を電極6. 7間に印加する

圧が一定で定常状態になっている時間) が無いかほとん ど無い電圧波形(例えば、正弦波)を有するものであ り、バルス電圧は休止時間のある電圧波形を有するもの である。また、放電空間21でプラズマ3を連続的に生 成するのに必要な電圧は反応管4の厚みや放電空間21 の大きさやプラズマ生成用ガスの組成等によって異なる ので適宜設定すればよいが、例えば、0.5~5kVに 設定することができる。

【0024】電極6、7間に印加する電圧として高周波 電圧を用いると、電源22として用いる電源装置の構造 10 を簡素化することができると共に電極6、7間に印加す る電圧の周波数や放電空間21に供給する電力の大きさ 等を容易に調整することができるので好ましい。また、 電極6、7間に印加する電圧としてバルス電圧を用いる と、電源22として用いる電源装置の構造が複雑化する ものの、電界による荷電粒子の加速が無い時間があるの で、荷電粒子が放電空間21に滞在する時間が長くな り、放電空間21における放電が容易に起こりやすくな って放電効率が上がりプラズマ3を容易に生成すること ができるので好ましい。特に、Heを放電空間21に導 20 入しない場合は、Heを放電空間21に導入する場合よ りも絶縁破壊電圧が高くなり、放電が発生しにくくなる ので、パルス電圧を用いるのが好ましい。

【0025】ブラズマ生成用ガスとしては希ガスと反応 性ガスの混合ガスを用いる。反応性ガスとしてはCF。 などのフッ素化合物や酸素 (O,) や水素 (H,) などを それぞれ単独で用いたりあるいは複数種併用したりする ことができるが、反応性ガスの一部又は全部としてフッ 素化合物を使用すると、反応性の高いフッ素の活性種を 含むプラズマ3を生成することができ、表面処理を効率 的におこなうことができて表面処理の処理速度を高くす ることができるものである。また、反応性ガスとして酸 素や水素を用いることによって、プラズマ3中の電子を 酸素や水素のガスで吸着することができ、プラズマ3中 の電子密度を低減することができるものであり、従っ て、半導体素子(半導体チップ)を搭載した被処理物1 に表面処理を行う場合であっても、半導体素子に電子に よるチャージアップダメージが発生するのを防止すると とができるものである。

【0026】プラズマ生成用ガスの希ガスとしては日 e. Ne. Ar. Kr. Xeなどをそれぞれ単独で用い たり複数種を併用したりすることができるが、安価なA rのみを用いるのがコスト面で好ましい。電極6. 7間 に印加する電圧がバルス電圧の場合は放電効率が高いの で、プラズマ生成用ガスの希ガスとしてArのみを用い てもよい(もちろんHeを併用しても良い)。しかしな がら、電極6、7間に印加する電圧が高周波電圧の場合 は放電効率がパルス電圧に比べて高くないので、プラズ マ生成用ガスの希ガスとしてHeとArを併用するのが 好ましい。このようにプラズマ牛成用ガスの希ガスとし 50 で印加し、この高周波電界またはバルス電界により大気

てHeとArを併用すると、Heにより放電空間21に おける絶縁破壊電圧が低くなってそれだけ放電効率を高 くすることができてプラズマ3を容易に生成することが でき、プラズマ3の生成効率が高まって表面処理の処理 速度などの性能を向上させることができるものである。 【0027】プラズマ生成用ガスの希ガスとしてHeと Arを併用する場合は、プラズマ生成用ガスに占めるH eの混合比率を30 v o 1%以下にするのが好ましい。 プラズマ生成用ガスに占めるHeの混合比率が30 v o 1%を超えるとコストアップにつながる恐れがあり、し かも、Heの方がArよりも原子量が小さいためにガス 全体としての平均原子量が小さくなるものであり、よっ て、吹き出し口5から吹き出されるプラズマ3の被処理 物1への到達速度が低下して、被処理物1にプラズマ3 が到達する前に、表面処理を行う活性種が死滅する割合 が大きくなって表面処理の性能が低下する恐れがある。 従って、プラズマ生成用ガスに占めるHeの混合比率を 30 v o 1%以下にするのが好ましい。また、放電効率 を向上させるためにプラズマ生成用ガスに占めるHeの 混合比率は10 vo 1%以上にするのが好ましい。

【0028】また、上記のようにプラズマ生成用ガスの 希ガスとしてArのみを用いる場合は、Arの方がHe よりも原子量が大きいために、Heと併用した場合に比 べて、ガス全体としての平均原子量が大きくなるもので あり、よって、吹き出し口5から吹き出されるプラズマ 3の被処理物1への到達速度が向上して、被処理物1に プラズマ3が到達する前に、表面処理を行う活性種が死 滅する割合が小さくなって表面処理の性能を高くすると とができる。

【0029】反応管4に導入されるプラズマ生成用ガス の全体(希ガスと反応性ガスの合計量)に占める反応性 ガスの混合比率は0. 1~10 vol%に設定するのが 好ましく、より好ましくは2~5 vo 1%に設定する。 プラズマ生成用ガスに占める反応性ガスの混合比率が 1 v o 1%未満であれば、ブラズマ3に含まれる反 広性の高い活性種の量が少なくなり、表面処理の処理速 度が低下する恐れがあり、ブラズマ生成用ガスに占める 反応性ガスの混合比率が10vo1%を超えると、相対 的に希ガスの量が少なくなって放電が不安定になり、効 40 率よくプラズマ3を生成することができなくなる恐れが ある。

【0030】そして、上記のようなプラズマ処理装置9 では次のようにしてプラズマ3を吹き出すことができ る。まず、ガス導入口23から反応管4内にブラズマ生 成用ガスを導入すると共にプラズマ生成用ガスを反応管 4内で上から下に向かって流して放電空間21に導入す る。次に、電源22により電極6、7間に高周波電圧ま たはパルス電圧を印加することによって、反応管4内の 放電空間21に高周波電界またはパルス電界を発生させ 圧近傍の圧力下(93.3~108.7kPa(700 ~800 Torr)) で放電空間21 にグロー状の放電 を発生させる。この後、グロー状の放電でプラズマ生成 用ガスがブラズマ化されてブラズマ活性種を含むプラズ マ3が放電空間21 で連続的に生成される。そして、こ のようにして生成されたプラママ3を吹き出し口5から 下方に向かってジェット状に連続的に流出させる。この ようにして吹き出しこからカーテン状あるいは帯状に プラズマ3を吹き出すことができるものである。

[0031]上記のようにプラズマ3を生成するにあた 10 って、電源22により電極6、7間に印加される高周波 電圧あるいはバルス電圧の周波数は1kHz~200MHzに設定するのが好ましい。高周波電圧あるいはバルス電圧の周波数が1kHz未満であれば、放電空間21での放電を変定化させることができなくなる恐れがある。また、高周波電圧あるいはバルス電圧の周波数が200MHzを超えると、放電空間21でのプラズマ3の温度上昇が着しくなり、反応管4や電極6、7の寿命が短くなる恐れがあり、しかも、被処理物1が熱的損傷を20分が、プラズマ処理装置9が複雑化及び大型化する

[0032]また、放電空間21に供給される (E加速) の等が増加される)電力の密度は20~3500 W/c m 'k 設定するのが好ましい。放電空間21に供給される電力の密度 せること マ3を元分に発生させることができなくなり、逆に、放電空間21に供給される電力の密度が3500 W/c m 'を組えると、放電空間21で安定した放電を得ることができなくなる恐れがある。尚、電力の密度(W/c m 30 できる、)は(放電空間21に供給される電力/放電空間21 使数幅の体験)で定義される。

【0033】駆動装置8は、走行レール42と回転テー ブル43とを備えて形成されている。走行レール42は 回転テーブル43の上方において水平に長く配設される ものであり、且つ走行レール42は回転テーブル43の 中心を通って回転テーブル43を横切るように配設され ている。また、走行レール42には走行体(図示省略) が設けられており、走行体はモータ等の駆動手段により 走行レール42を走行するように走行駆動自在に形成さ れている。そして、上記のプラズマ処理装置9の反応管 4を走行体に取り付けることによって、プラズマ処理装 署9は走行レール42に沿って水平方向に移動自在に形 成されている。この時、反応管4の吹き出し口5は下方 に向けて開放するようにするものであり、且つ反応管 4 の幅広方向が走行レール42の長手方向と平行になるよ うにするものである。従って、吹き出し口5の幅広方向 が走行レール42の長手方向と平行になり、且つプラズ マ処理装置9及び反応管4は吹き出し口5の幅広方向と 平行に水平移動することになる。

【0034】走行レール42を移動するプラズマ処理装置8は一定の速度で移動が可能であり、且7移動途中においても移動速度が自由自在に可変することができないだするのが好ましく、このために、走行レール42としてロボット核のようなものを用いるのが好ましい。ブラズで処理装置3の移動速度は例えば0~100mm/secの範囲で可変できることが好ましいが、この範囲に限定されるものではない。

[0035]回転アーブル43は円盤状に形成されるものであって、その中心には下方に突出する輸部44の下端はモーン等の駆動手段と連結されており、これにより、回転テーブル43は大平面で回転駆動自在に形成されている。また、回転テーブル43は一定の速さで回転が可能であり、且つ回転途中においても単位時期当たりの回転数が可変にできるものが好ましい。回転デーブル43の単位時間当たりの回転数は例えばつ~500RPMの範囲で可変できることが好ましいが、この範囲に限定されるものではな

○ [0036]回転テーブル43の大きさは核処理物1の大きさや形状や個数によって適宜変更する。核処理物1の大きさとしては例えば値径3~15mmや1m例のもの等か増えられるが、生産性を考慮するとできるだけ多くの核処理物1が数せられるように回転テーブル43を設計する。例えば、核処理物1が1m角であれば1枚載せることができるように回転テーブル43を設計したりすることができるように回転テーブル43を設計したりまれば、値径800mmの回転テーブル43を作って2枚の核処理物1を載せることができるようにすることができるように対している。

【0037】処理前収納部40と処理後収納部41には 複数個の収納部45が設けられており、各収納部45に 表面処理前の被処理物1あるいは表面処理後の被処理物 1を収納することができるように形成されている。

【0038】そして、上記の表面処理装棄を用いて、吹き出し口5の幅広方向の長さよりも長い直径を有する円盤状の検処理物1を表面処理するにあたっては、次のようにして行う。まず、処理前収納部40からロボットアーム等を用いて複数個の被処理物1を収り出して回転テーブル43を輸路44を中心として同様させる(図1に矢印1イで示す)ことによって、輸部448を中心として同様させる。次に、上記のようにプラズマ3を反応等4の吹き出しながら、ブラズツ連用業署9を走行レール42に沿って走行レール42の一端側から他端側に水平に移動させる(図1に矢印1で示す)。このようにして核型を埋撃1を大平に移動させる(図1に矢印1で示す)。このようにして核型を関きまたで、金属では、

水平に移動させ、反応管4を被処理物1の表面(上面) 50 と平行に移動させることによって、回転テーブル43の 上の被処理物1の表面(上面)に反応管4の吹き出し口 5から吹き出されるプラズマ3を吹き付けて供給し、被 処理物1の表面処理をおこなうことができる。この後、 ロボットアーム等を用いて表面処理後の被処理物 1を回 転テーブル43から処理後収納部41に収納し、次工程 などに送るようにする。

【0039】上記のように表面処理を行うにあたって、 被処理物1の旋回速度(回転テーブル43の周速度)と プラズマ処理装置9の移動速度を同調させるようにし て、均一な表面処理を行う。そして、回転テーブル43 10 の単位時間当たりの回転数、ブラズマ処理装置9の移動 速度、被処理物1の大きさ(特に、プラズマ処理装置9 の移動方向と平行方向の寸法)や回転テーブル43上に 載せた被処理物1の個数、吹き出し口5の幅広方向の寸 法 (プラズマ処理装置9の移動方向と平行方向の寸法) などを考慮し、シュミレーションや実験によりニーズに マッチした最適値や最適形状を設定して上記の同調を得 るようにする。例えば、回転テーブル43の周速度をプ ラズマ処理装置9の移動速度よりも大きく設定し、ブラ 回転テーブル43が複数回回転するように形成すること によって、一つの被処理物1に対してプラズマ3がその 吹付け位置を変化しながら複数回吹き付けられるように する。この場合、回転テーブル43の周速度を高速にす るなどして、ブラズマ処理装置9の移動速度よりも回転 テーブル43の周速度を非常に大きく設定し、一つの被 処理物1に対してプラズマ3がその吹付け位置を変化し たがら多数回吹き付けられるようにすることにより、均 一性の高い表面処理を行うことができるものである。 尚、一つの被処理物1に対してブラズマ3を複数回吹き

付けて従来と同様のアッシングを行う場合は、一回のプ ラズマ3の吹き付けでアッシングする量を小さくするも のである。

【0040】このように被処理物1を水平面で旋回させ ながら反応管4を水平に移動させて、回転テーブル43 の上の被処理物1の表面に反応管4の吹き出し口5から 吹き出されるプラズマ3を吹き付けて供給することによ って、吹き出し口5の幅広方向の寸法よりも長い幅寸法 を有する被処理物1を表面処理する場合であっても、被 処理物1の表面の全面に亘ってプラズマ3を略均一に吹 40 き付けて供給することができ、従来のようにプラズマ3 が極端に重なって吹き付けられたりプラズマ3が全く吹 き付けられなかったりする箇所が被処理物1に発生する ことがなくなって、均一な表面処理をおこなうことがで きるものである。すなわち、被処理物1の表面において プラズマ3が重なって吹き付けられる箇所(位置)が徐 々に変化してスムーズにすることができ、プラズマ3が 重なって吹き付けられる箇所(の継ぎ目)が目立たなく なり、均一性が増大するのである。

3よりも非常に小さい場合は、回転テーブル43に複数 個の被処理物1を載せて表面処理することができるが、 被処理物 1 が回転テーブル 4 3 よりも若干小さいだけで 回転テーブル43に1個の被処理物1しか載せることが できない場合もあるが、この場合は、図2に示すよう に、回転テーブル43の中心と被処理物1の中心とを合 致させて被処理物1を回転させながら上記と同様に被処 理物1の回転速度(回転テーブル43の周速度)とブラ ズマ処理装置9の移動速度を同調させるようにして表面 処理を行うものである。

【0042】本発明の表面処理方法及び表面処理装置 は、大サイズ (8インチ程度) のシリコンウエハーのレ ジスト剥離やプラズマディスプレイ(PDP)用フォト マスク (例えば1m角のもの) のレジスト剥離などに利 用することができる。また、実装基板の表面に半導体チ ップを実装するフリップチップ実装方法を行う際の洗浄 に本発明を適用することができる。また、被処理物1の 形状は円盤状に限らず、平面視で正方形などの四角形の ものなど、吹き出し口5の幅広方向の寸法よりも長い幅 ズマ処理装置9が回転テーブル43を一回機切るまでに 20 寸法を有するものであればどの様なものでも適用するこ とができる。もちろん、吹き出し口5の幅広方向の寸法 よりも小さな幅寸法を有する被処理物1に本発明を適用 してもよい。

【0043】次に、本発明の具体的な一例を示す。

【0044】図5(a)(b)に示すプラズマ処理装置 9を用いた。反応管4としては角筒状の石英ガラス管を 用い、外寸法を58×3.2mm、内寸法を56×1. 2mmに形成した。従って、吹き出し口5は幅広方向の 寸法が56mm、幅狭方向の寸法が1.2mmに形成さ れている。また、上側の電極6と下側の電極7は銅製で あって、表面に金めっきを施したものを用いた。また、 反応管4の長手方向(上下方向)と平行方向において、 上側の電極6の長さ(高さ寸法)を30mm、下側の電 極7の長さ(高さ寸法)を15mmにそれぞれ形成し、 電極6と電極7の間を5mm離して反応管4の外側に配 置した。さらに、電極6、7に冷媒として純水を供給し て冷却した。そして、電極6が高圧電極に、電極7が低 圧 (接地)電極となるように電源22と電気的に接続し tc.

【0045】プラズマ生成用ガスはHeとArと酸素の 混合ガスを用いた。この時、Heの流量を0.25リッ トル/分、Arの流量を1.25リットル/分、酸素の 流量を0.022リットル/分とし、この割合でHeと Arと酸素を混合した後反応管4に導入した。そして、 大気圧下で電極6、7間に周波数が13.56MHzの 高周波電圧(正弦波の波形)を印加して100Wの電力 を電極6、7間の放電空間21に供給することにより、 反応管4内の放電空間21でグロー状の放電を発生させ ると共にこの放電により放電空間21にプラズマ3を生 【0041】上記のように被処理物1が回転テーブル4 50 成し、このプラズマ3を吹き出し口5からジェット状に

(8)

吹き出すようにした。

【0046】被処理物1としては直径4インチ(10. 2 cm) の円盤状のシリコンウエハーである半導体基板 30の片側の表面の全面に亘って厚み1 µmのネガ型の フォトレジスト31を形成したものを用いた。

13

【0047】そして、図1(a)(b)に示すように、 直径400mmの回転テーブル43の上に被処理物1を 5個並べて載置し、回転テーブル43を500mm/秒 の一定の周速度で回転させることによって被処理物1を 水平面で旋回させると共に、回転テーブル43の上方を 10 横切るようにプラズマ処理装置9を水平に10mm/秒 の一定の速度で移動させることによって、反応管4の吹 き出し口5から吹き出されるブラズマ3を被処理物1の 表面に吹き付けて供給し、被処理物1の表面処理を行っ

【0048】図6に示す従来の方法では、図7(a)

(b) に示すようにフォトレジスト31に溝部36や突 条部37が筋状に形成されたが、本発明を用いるとフォ トレジスト31の表面に灌漑36や突条剤37が見えた ッシング) することができた。

[0049]

【発明の効果】上記のように本発明の請求項1の発明 は、片側を吹き出し口として開放した筒状の反応管と、 複数個の電極とを具備し、電極間に電圧を印加すること によって大気圧近傍の圧力下で反応管内にプラズマを生 成すると共に反応管内に生成されたプラズマを吹き出し 口から吹き出して被処理物の表面に吹き付けるためのブ ラズマ処理装置、及び反応管と被処理物の少なくとも-方を被処理物の表面に対して略平行に移動させながら被 30 処理物を回転あるいは旋回させるための駆動装置を備え るので、駆動装置によって反応管と被処理物の少なくと も一方を被処理物の表面に対して略平行に移動させなが ら被処理物を回転あるいは旋回させて、吹き出し口から 吹き出されるプラズマを被処理物の表面に吹き付けるこ とによって、反応管の吹き出し口よりも幅広の被処理物 であっても被処理物の表面の全面に亘って略均一にブラ ズマを供給することができ、均一な表面処理を行うこと ができるものである。

【0050】また、本発明の請求項2の発明は、電極を 40 反応管の外側に設けるので、電極がプラズマによるスパ ッタリングや腐食作用を受けないようにすることがで き、電極のスパッタリングにより生じる汚染物質で被処 理物が汚染されないようにすることができると共に電極 の長寿命化を図ることができるものである。

【0051】また、本発明の請求項3の発明は、簡状の 反応管の片側を吹き出し口として開放し、複数個の電極 を具備し、電極間に電圧を印加することによって大気圧 近傍の圧力下で反応管内にプラズマを生成すると共に反

応管内に生成されたプラズマを吹き出し□から吹き出し て被処理物の表面に吹き付ける表面処理方法において、 反応管と被処理物の少なくとも一方を被処理物の表面に 対して略平行に移動させながら被処理物を回転あるいは 旋回させて、吹き出し□から吹き出されるブラズマを被 処理物の表面に吹き付けるので、反応管の吹き出し口よ りも幅広の被処理物であっても被処理物の表面の全面に 百って略均一にプラズマを供給することができ、均一な 表面処理を行うことができるものである。

【0052】また、本発明の請求項4の発明は、電極を 反応管の外側に設けるので、反応管の外側に設けた電極 間に印加することによって、電極がプラズマによるスパ ッタリングや腐食作用を受けないようにすることがで き、電極のスパッタリングにより生じる汚染物質で被処 理物が汚染されないようにすることができると共に電極 の長寿命化を図ることができるものである。

【0053】また、本発明の請求項5の発明は、プラズ マを被処理物の表面に吹き付けることによって、レジス トアッシングと被処理物の洗浄の少なくとも一方を行う くなりフォトレジスト31の表面を均一に表面処理(アー20 ので、反応管の吹き出し口よりも幅広の被処理物であっ ても被処理物の表面の全面に亘って略均一にプラズマを 供給することができ、均一なレジストアッシングや洗浄 を行うことができるものである。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態の一例を示し、(a)は正 面の概略図、(b)は平面の概略図である。

【図2】同上の回転テーブルに被処理物を載置した状態 を示す斜視図である。

【図3】従来の表面処理方法及び本発明が適用されるシ リコンウエハーのエッチング工程を示し、(a) 乃至 (d) は断面図である。

【図4】従来の表面処理方法及び本発明が適用される現 像されたフォトレジストを示す拡大した断面図である。 【図5】本発明及び従来のプラズマ処理装置を示し、 (a)は斜視図、(b)は底面図である。

【図6】従来の表面処理方法を示す概略の平面図であ

【図7】従来の表面処理方法で生じる問題点を示し、 (a) (b) は断面図である。

【符号の説明】

被処理物

3 プラズマ 4 反広管

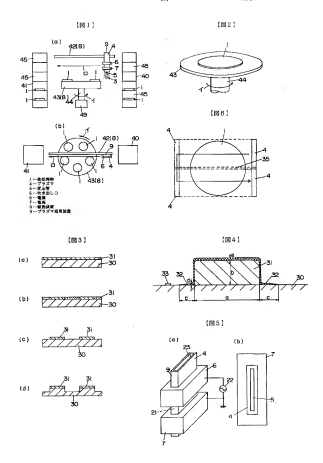
5 吹き出し口

6 電極

7 雷極

8 駆動装置

9 プラズマ処理装置



[図7]

(a) 36 31 31 (b) 37

フロントページの続き

(72)発明者 澤田 康志 大阪府門真市大字門真1048番地松下電工株 式会社内

Fターム(参考) 2H096 AA25 LA07

5F004 AA14 BA03 BA20 BB13 BB24 BD01 CA02 CA05 DA00 DA01 DA22 DA24 DA26 DA30 DB26 5F046 MA12